DATA TRANSMISSION CONTROLLING SYSTEM

Patent Number:

JP58175342

Publication date:

1983-10-14

Inventor(s):

YAMATO KOUJI

Applicant(s):

FUJITSU KK

Requested Patent:

☐ JP58175342

Application Number: JP19820057592 19820407

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04L11/20

EC Classification:

Equivalents:

JP1602408C, JP63050901B

Abstract

PURPOSE:To eliminate the interruption of the transmission information due to the congestion of a system and to decrease the frequency of retransmission, by sending out a time filler when the next transmission data does not exist after the end position equivalent to a line of the transmission data is detected. CONSTITUTION: When the picture information is transmitted to a terminal T1 from a terminal T2, a facsimile storage exchange EX stores once the received picture information (a) in a storage device F and then transmits the stored picture information (b) to the terminal T1. When an end position EOL of the picture information equivalent to a line is detected in the transmission data, whether or not the position EOL shows the end of the data equivalent to a page. If the EOL does not show the end of the data of a page and no transmitting request is given for the next transmission data, an end mark EOL of the picture information equivalent to a page is transmitted and then a time filler is sent out for maximum 5sec until the transmitting request is given for the next transmission data.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭58-175342

⑤Int. Cl.³H 04 L 11/20// H 04 N 1/32

識別記号

庁内整理番号 6651--5K 7136--5C 砂公開 昭和58年(1983)10月14日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

⊗データ送信制御方式

②特 願 昭57-57592

22世

類 昭57(1982)4月7日

⑩発 明 者 大和宏司

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

⑪出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 松岡宏四郎

明経 相

1. 発明の名称

データ送信制御方式

2. 特許請求の範囲

画情報を連続送信/受信するファクシミリ通信 方式において、画情報を送信パッファ単位で送出 するときに、1行分の画情報の終了位置を検出す る手段と、固定パターンを送出する手段とを備え、 送信要求を受付けた送信データ内に一行分の終了 位置を検出したとき次送信データの送信要求の有 無を判断し、送信要求がない場合前記固定パター ンを送出することを特徴とするデータ送信制御方 式。

3. 発明の詳細な説明

(1) 発明の技術分野

本発明はファクシミリ書積交換における画情報 送信制御方式に関するものであり、特にシステム の組織による画情報の送信の失敗を防ぐ送信制御 方式に関する。

(2) 従来技術と問題点

ファクシミリ通信において、画情報を連続送信、 受信(たれ佐し方式)する手服(例えば CCITT T.30 勧告)では、画情報送信時、システムの経 練発生により次送信データが送信されないと、画 情報送信が途切れ、画のみだれとなり送信中の頁 の再送処理が必要となる等問題を引き起こす。

(3) 発明の目的

本発明は上記問題点を解決するもので、システムの編纂による送信情報の途切れをなくし、再送 処理等を値力少なくする画情報の送信劇部方式を 提供するごとを目的としている。

(4) 発明の構成

上記目的を達成するために、本発明は画情報を連続送信/受信するファクシミリ通信方式において、画情報を送信パッファ単位で送出するときに、1行分の画情報の終了位置を検出する手段と、固定パターンを送出する手段とを値え、送信要求を受付けた送信データ内に一行分の終了位置を検出したとき次送信データの送信要求がない場合前記固定パターンを送出することを特徴とする。

(5) 発明の実施例

以下、本発明を実施例により評細に説明する。 第1図は本発明の対象となるファクシミリ書植 交換システムの構成例を示している。図において、 T」、T。はファクシミリ端末、EXは送信部、受 信部、処理部等から成るファクシミリ書模交換機、 Fは配慮装置(ファイル)である。例えば、端末T。 より端末T」へ画情報を送るとき、ファクシミリ 岩積交換機EXでは受信した画情報。を一旦配慮 装置Fに書積し、該配慮装置Fに書積された画情 報りを相手端末T。へ送信する。

第2図は本発明の送信制御方式を説明する処理フローである。送信要求された送信データの送信を開始し、との送信データ中に一行分の面情報の終了位置EOLを検出すると、そのEOLが一貫分のデータ終了(EOLが連続6個検出)かを調べ、一貫のデータ終了でなく、且つ次送信データの送信要求がなければ、システムの編幀等により次フレーム送信要求がされていないものと判断し、その一行分の面情報の終了マータEOLを送出した使

(中図に上記の処理による送出データの内容を時間経過とともに示す。送信データF: F: と送出し、送信データF: のEOLを検出した後送信データF: の送信要求があるまでタイムフィラーを送出し、送信データF: の送信要求があって 送信将開となるので、全送信データF: を送出後面情報の途切れた状態で送信データF: を持つことがなく、その間の乱れた情報を相手飼へ送出することがない。

斯して本発明は1行分の画情報を送出後、後続 データの次のデータとなるフレームが処理の遅れ 等で用意されていないとき、タイムフィラーが送 出されるので、受信頃では画がみだれるととなく 正常な画像として出力される。

(6) 発明の効果

以上説明したように本発明によれば、送信データに一行分の終了位置EOLを観出すると、 次送信データの有無を調べ一貫分のデータ終了でもなく、且つ次送信データがなければそのEOL で送信を中断し、タイムフィラーの送出をし編修解除

中断し、次送信データの送信要求が来るまで、タ イムフィラー(全て '0'の情報)を最大限 5 秒間 送出する。 5 秒経過しても送信要求が来ない場合 は送信異常として障害処理等へ通知する。

第3凶は本発明の送信制御を説明するための説 明図である。第3図のイ/図は画情報の送信データ 毎の送信状態を説明し、印図は送出データの内容 を示す。図において、送信データF:の送信中で あるとすると、送信データF1中の終了位置EOL を検出したとき、次送信データがあるか否かを判 別し、本例の次送信データ下。の如くわれば送信 データF:を続けて送信する。また送信データF: を送信中间じく終了位置EOLを検出するが、この 時点で送信データF』が、 まだ送信要求されてな ければ、この終了位置 EOLを送出後タイムフィラ ーを送出する。そして、次送出データとして送信 データド』が送信要求されれば、 送信データド。 の後税データ(EOLの次のデータ)から送信を再 開し、一貫分のデータ終了(EOL連続6個検出) まで上記処理を構返し順次送信を行なり。

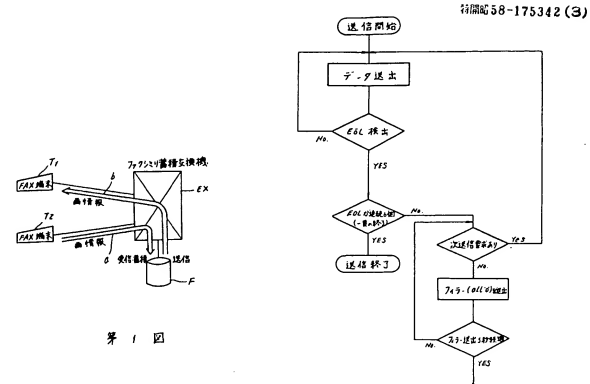
等により、次送信データが送信要求されると中断 したところからデータの送信を開始するので、システムの輻輳等の発生により次送信データが送信 要求されない場合でも画情報が途切れ面のみだれ が発生するといったこともなくなり、データ再送 といったことがなくなるため通信コスト等を削減 できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はファクシミリ蓄機交換システムの構成 例を示す図、第2図は送信制御方式の処理フロー、 第3図は本発明の送信制御を説明するもので(f)図 は歯情報の送信等状態説明図、(p)図は送信データ の内容を示す図である。

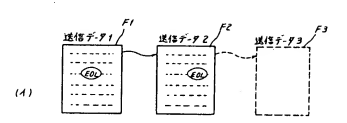
F₁, F₂, F₃: 送信データ, EOL:一行分の 終了位置。

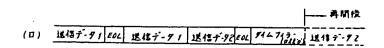
代理人 弁理士 松 岡 安四郎



退信異常發生通知

第2四





第 3 回